#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-204853

(43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) Int.Cl. 8		識別記号	FΙ		
E 0 2 B	7/20	105	E 0 2 B	7/20	1 0 5
G06F	17/00		G 0 5 B	17/02	
# G05B	17/02		G06F	15/20	F

		審査請求	未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)		
(21)出願番号	<b>特顧平9-9108</b>	(71)出顧人	000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号		
(22)出顧日	平成9年(1997)1月22日				
		(72)発明者	水谷 秀雄 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目9番18 号 富士通コミュニケーション・システム ズ株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 柏谷 昭司 (外2名)		

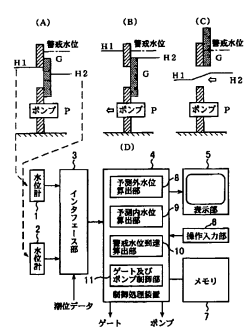
## (54) 【発明の名称】 水位予測方法及び該方法を用いた堰堤制御システム

# (57)【要約】

【課題】 河口堰に於ける水位予測方法及び該方法を用いた堰堤制御システムに関し、河口堰に於ける水位を予測して、ゲート及びポンプの制御を的確化する。

【解決手段】 予報される潮位データと、第1の水位計1による実測外水位と、第2の水位計2による実測内水位とを基に、制御処理装置4に於いて、実測外水位の傾きとき求め、現在時刻以降は、この傾きに従った予測外水位と予測内水位とし、予測外水位と予測内水位とが一致する時刻にゲートGを開けると予定し、それ以降は予測外水位に予測内水位を一致させ、又予測内水位が警戒水位に到達すると判定した時に、その到達時刻にポンプPを稼働させると予定し、それ以降はボンプPの排水能力による傾きで予測内水位が低下すると予測する。前述の実測値及び予測値を表示部5に表示し、ゲート及びポンプ制御部11からゲートGの開閉又はポンプPの駆動の制御信号を送出する。

## 本発明の実施の形態の説明図



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 河川水位が潮位を超えた時にゲートを開けて自然排水し、該ゲートを閉じて前記河川水位が前記潮位を超える前に警戒水位に達する時に、ポンプを駆動して強制排水する河口堰に於ける水位予測方法に於いて、

予報される潮位データと、所定時間間隔で潮位を測定した実測外水位と、河川水位を測定した実測内水位とを用い、前記実測内水位を基に内水位の変化の傾きKを求め、現時点以降に前記傾きKに従って変化する予測内水 10位とし、

現時点前の干潮時又は満潮時に於ける前記潮位データと、現時点後の満潮時又は干潮時に於ける前記潮位データと、前記実測外水位とを基に、現時点以降の予測外水位を求め、

前記予測内水位が前記警戒水位に達する前に、前記予測 外水位と一致する時点以降は、ゲートを開けることにより、該予測内水位は、前記予測外水位に一致した水位と 予測し、且つ現時点後の干潮時以降は、前記予測内水位 を、前記傾きKに従って変化すると予測する過程を含む 20 ことを特徴とする水位予測方法。

【請求項2】 前記予測内水位が前記予測外水位と一致する前に、前記警戒水位に達すると予測した時に、前記ポンプによる排水能力を示す傾きの延長線上を予測内水位とし、且つ現時点後の干潮時以降は、前記内水位の傾きKの延長線上を前記予測内水位とする過程を含むことを特徴とする請求項1記載の水位予測方法。

【請求項3】 現時点前の干潮時又は満潮時に於ける前記潮位データと、該干潮時又は満潮時に於ける実測外水位との差分を求め、現時点の実測外水位から現時点後の 30 満潮時又は干潮時に於ける前記潮位データに対する前記差分の水位まで直線的に変化する予測外水位とし、該予測水位から更に次の干潮時又は満潮時に於ける前記潮位データによる水位まで直線的に変化する予測外水位とする過程を含むことを特徴とする請求項1又は2記載の水位予測方法。

【請求項4】 河川水位が潮位を超えた時にゲートを開けて自然排水し、該ゲートを閉じて前記河川水位が前記潮位を超える前に警戒水位に達する時に、ポンプを駆動して強制排水する河口堰の堰堤制御システムに於いて、第1の水位計により潮位を測定した実測外水位と第2の水位計により河川水位を測定した実測内水位と予報される潮位データとを、インタフェース部を介して入力する制御処理装置と、該制御処理装置の処理結果を表示する表示部と、操作入力部とを含み、

前記制御処理装置は、前記実測外水位と前記潮位データとを基に外水位を予測する予測外水位算出部と、前記実測内水位を基に内水位の変化の傾きKを算出し、該傾きKに従った予測内水位を算出する予測内水位算出部と、該予測内水位算出部による予測内水位算出部による予測内水位算出部による予測内水位質出部による予測内水位質出部による予測内水位質出部による予測内水位質量

するか否かを判定する警戒水位到達算出部と、前記予測 外水位と予測内水位と警戒水位とを基に、ゲートの開閉 制御及びポンプの駆動制御を準備するゲート及びポンプ 制御部とを有し、

且つ該制御処理装置は、前記表示部に、前記実測外水位 と前記実測内水位と前記潮位データと前記警戒水位とを 表示すると共に、前記算出された予測外水位と予測内水 位とを表示する構成を有することを特徴とする堰堤制御 システム。

【請求項5】 前記ゲート及びポンプを、前記表示部の表示内容に対応した操作入力部からの入力又は前記制御処理装置の前記ゲート及びポンプ制御部から予測時刻に於いて制御する構成を備えたことを特徴とする請求項4記載の堰堤制御システム。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、河口堰に於ける水位予測方法及びその方法を用いた堰堤制御システムに関する。河口付近にゲート及びポンプを備えた堰堤を構築し、潮位上昇により海水が河川に逆流する状態の時にゲートを閉じ、海水の逆流による塩害を防止し、反対に潮位が低下した時はゲートを開けて河川から海に向かって自然放流の状態とし、又ゲートを閉じている状態の時の河川水位が警戒水位に近づいた時に、ポンプを駆動して河川から海に向かって強制排水し、河川の水位の上昇を抑制して、氾濫を防止する河口堰が知られている。

#### [0002]

【従来の技術】発電用、水道用、農業用等のダムに於いては、貯水水位を測定し、この貯水水位が警戒水位に達するか否かを監視し、警戒水位に達するような貯水水位の上昇時には、ゲートを開けて放流して、貯水水位の上昇を抑制する制御が行われている。この場合、上流側の降雨量や上流からの流入量を測定し、現在の貯水水位の測定値から貯水水位の変化を推定し、貯水水位の上昇を推定した場合、警戒水位に達するか否かを推定し、警戒水位に達する前にゲートを開ける制御を行うことになる。

【0003】又河口堰に於いては、潮位を測定した実測外水位と、河川水位を測定した実測内水位とを基に、ゲートの開閉及びポンプの駆動を制御するものである。例 2 ば、実測内水位が実測外水位より高い場合、ゲートを開けて河川から海に向かって流れる自然排水の状態とし、又実測内水位が実測外水位より低い場合は、ゲートを閉じて海水の逆流を防止することになる。又ゲートを閉じている時に、河川の流量が増加し、実測内水位が警戒水位に達するような場合、ポンプを駆動して強制排水を行い、河川水位が堤防を超えないように制御することになる。

#### [0004]

Kに従った予測内水位を算出する予測内水位算出部と、 【発明が解決しようとする課題】潮位は、干潮時から満該予測内水位算出部による予測内水位が警戒水位に到達 50 潮時に向かって上昇し、反対に満潮時から干潮時に向か

って低下するもので、この潮位の変動と干潮時刻及び満 潮時刻とが気象情報と共に予報されるものである。この 場合の潮位データは、特定の観測点に於けるものである から、河口堰に於ける潮位とは等しくならない場合が多 い。そこで、この潮位を水位計によって測定することに なる。

【0005】河口堰の操作者は、この潮位を測定した実 測外水位と、河川水位を水位計で測定した実測内水位と を比較し、実測外水位が実測内水位より高くなると、ゲ ートを閉じる操作を行い、又実測内水位が実測外水位よ 10 り高くなると、ゲートを開ける操作を行い、又ゲートを 閉じている時に、実測内水位が警戒水位に達すると、ポ ンプを駆動する操作を行い、内水位の上昇を抑制して河 川の堤防破壊を防止するものであるが、殆どの場合、実 測外水位と実測内水位とを基に、操作者の経験則に従っ た判断により、ゲート及びポンプの操作を行うものであ った。

【0006】従って、外水位が上昇して内水位より高く なる場合に、ゲートを閉じる操作が遅れて、海水が逆流 することがあり、又河川の上流に於いて多量の降雨があ 20 った場合や、上流のダムの放水があった場合等に於いて は、内水位が急速に上昇することがある。その場合に、 ゲートを閉じていると、ポンプを駆動する前に内水位が 警戒水位を超えて上昇し、堤防の決壊等による河川の氾 濫が生じる問題があった。本発明は、外水位及び内水位 の変動を予測して、ゲート及びポンプを的確に操作可能 とすることを目的とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の水位予測方法 は、(1)河川水位が潮位を超えた時にゲートGを開け 30 て自然排水し、このゲートGを閉じて河川水位が潮位を 超える前に警戒水位に達する時に、ポンプPを駆動して 強制排水する河口堰に於ける水位予測方法に於いて、予 報される潮位データと、所定時間間隔で潮位を測定した 実測外水位と、河川水位を測定した実測内水位とを用 い、実測内水位を基に内水位の変化の傾きKを求め、現 時点以降に傾きKに従って変化する予測内水位とし、現 時点前の干潮時又は満潮時に於ける前記潮位データと、 現時点後の満潮時又は干潮時に於ける潮位データと、実 測外水位とを基に、現時点以降の予測外水位を求め、又 40 予測内水位が警戒水位に達する前に、予測外水位と一致 する時点以降は、ゲートGを開けることにより、予測内 水位は、予測外水位に一致した水位と予測し、且つ現時 点後の干潮時以降は、予測内水位を、傾きKに従って変 化すると予測する過程を含むものである。従って、現時 点までの実測値を基に現時点以降の予測値を求めること により、ゲートの開閉制御の時刻及びポンプの駆動の時 刻を予想することができるから、的確な制御が可能とな

る前に、警戒水位に達すると予測した時に、ポンプによ る排水能力を示す傾きの延長線上を予測内水位とし、且 つ現時点後の干潮時以降は、内水位の傾きKの延長線上 を前記予測内水位とする過程を含むものである。即ち、 ゲートを閉じた状態に於いて内水位が警戒水位に達する と、ポンプを駆動することになり、その時、このポンプ の排水能力に対応して内水位が低下するから、このポン プの排水能力を示す傾きの延長線上を予測内水位とす る。干潮時になると、潮位の低下に対応して河川水位も 低下するから、ポンプの駆動を停止する。それにより、 内水位は、先に求めた傾きKの延長線上に変化するもの と予測する。

【0009】又(3)現時点前の干潮時又は満潮時に於 ける潮位データと、干潮時又は満潮時に於ける実測外水 位との差分を求め、現時点の実測外水位から現時点後の 満潮時又は干潮時に於ける潮位データに対する差分の水 位まで直線的に変化する予測外水位とし、この予測水位 から更に次の干潮時又は満潮時に於ける潮位データによ る水位まで直線的に変化する予測外水位とする過程を含 むものである。予測外水位は潮位データに従って変化す るものであるから、現時点前の干潮時又は満潮時に於け る潮位データと実測外水位との差分は、次の現時点後の 満潮時又は干潮時に於いても同様な差分が生じるものと して、予測外水位を求め、更に次の干潮時又は満潮時に 於いても同様な差分が生じるか否かは明確でないから、 予報される潮位データに一致させた予測外水位とする。 【0010】又本発明の堰堤制御システムは、(4)河 川水位が潮位を超えた時にゲートGを開けて自然排水 し、このゲートGを閉じて河川水位が潮位を超える前に 警戒水位に達する時に、ポンプPを駆動して強制排水す る河口堰の堰堤制御システムに於いて、第1の水位計1 により潮位を測定した実測外水位と第2の水位計2によ り河川水位を測定した実測内水位と予報される潮位デー タとを、インタフェース部3を介して入力する制御処理 装置4と、この制御処理装置4の処理結果を表示する表 示部5と、操作入力部6とを含み、制御処理装置4は、 実測外水位と潮位データとを基に外水位を予測する予測 外水位算出部8と、実測内水位を基に内水位の変化の傾 きKを算出し、この傾きKに従った予測内水位を算出す る予測内水位算出部9と、この予測内水位算出部9によ る予測内水位が警戒水位に到達するか否かを判定する警 戒水位到達算出部10と、予測外水位と予測内水位と警 戒水位とを基に、ゲートの開閉制御及びポンプの駆動制 御を準備するゲート及びポンプ制御部11とを有し、且 つこの制御処理装置4は、表示部5に、実測外水位と実 測内水位と潮位データと警戒水位とを表示すると共に、 算出された予測外水位と予測内水位とを表示する構成を 有するものである。

【0011】又(5)ゲートG及びポンプPを、表示部 【0008】又(2)予測内水位が予測外水位と一致す 50 5の表示内容に対応した操作入力部6からの入力又は制

御処理装置4のゲート及びポンプ制御部11から予測時 刻に於いて制御する構成を備えることができる。即ち、 操作入力部6から操作者が表示部5に表示された予測値 を基にゲートG又はポンプPを制御する入力操作を行う か又は予測時刻に於いてゲート及びポンプ制御部11か ら自動的にゲートG又はポンプPを制御することができ る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施の形態の説明 図であり、Gはゲート、Pはポンプ、H 1 は潮位 (外水 10 位)、H2は河川水位(内水位)、1は潮位を測定する 第1の水位計、2は河川水位を測定する第2の水位計、 3はインタフェース部、4は制御処理装置、5は陰極線 管、液晶パネル等により構成された表示部、6はマウス やキーボード等の入力操作部、7はメモリ、8は予測外 水位算出部、9は予測内水位算出部、10は警戒水位到 **達算出部、11はゲート及びポンプ制御部である。** 

【0013】図1の(A)は、外水位H1が内水位H2 より高く、ゲートGを閉じて海水の逆流を阻止している 状態を示し、(B)は外水位H1が内水位H2より高 く、ゲートGを閉じているが、内水位H2が警戒水位に 到達しようとする場合で、ポンプPを駆動して強制排水 している状態を示す。又(C)は外水位H1が内水位H 2より低くなり、ゲートGを開けて自然排水の状態を示 す。

【0014】又図1の(D)は機能ブロック図を示し、 第1の水位計1により外水位H1を測定した実測外水位 と、第2の水位計2により内水位H2を測定した実測内 水位と、気象情報と共に予報される潮位データとを、イ ンタフェース部3を介して制御処理装置4に入力する。 第1, 第2の水位計1, 2は、既に知られている各種の 構成を適用することができるもので、所定時間間隔で測 定値をインタフェース部3を介して制御処理装置4に入 力することになる。又潮位データは、干潮時刻, 満潮時 刻、それぞれの時点の潮位を含むものであり、図示を省 略した受信装置により受信することができる。

【0015】制御処理装置4は、予測外水位算出部8 と、予測内水位算出部9と、警戒水位到達算出部10 と、ゲート及びポンプ制御部11とを含む構成の場合を 示し、各部の機能は、コンピュータの時計機能及び演算 40 処理機能により容易に実現することができる。又インタ フェース部3を介して入力された実測外水位と実測内水 位と潮位データとをメモリフに順次格納するか、又は制 御処理装置4の図示を省略した内部メモリに格納するこ とができる。

【0016】又表示部5は、制御処理装置4による処理 結果の予測外水位、予測内水位、それらの一致時刻、警 戒水位到達時刻等と、実測外水位,実測内水位,警戒水 位及び潮位データとを表示する。操作入力部6は、前述 種の入力を行うことができる。

(4)

【0017】図2は本発明の実施の形態の予測外水位及 び予測内水位の説明図であり、図1に於ける表示部5の 表示内容の一例として、現在時刻を2時とし、一点鎖線 で示す警戒水位と、点線で示す潮位データと、現在時刻 以前の実測値による実測外水位と実測内水位とを表示 し、現在時刻以降の予測値として、予測内水位と予測外 水位とを表示した場合を示す。又現在時刻ではゲートG は閉じた状態である。

【0018】実測外水位と実測内水位とは、前述の第 1,第2の水位計1,2により測定した値であり、所定 時間間隔毎に測定値を取り込むものである。そして、予 測内水位算出部9に於いて、実測内水位の複数の測定値 を基に実測内水位の変化の傾きKを、例えば、測定時刻 毎の測定値の差分の平均値又は最小二乗法等により求め る。そして、現在時刻以降は、この傾きKに従って内水 位が変化するものと予測する。

【0019】又実測外水位と潮位データとを基に、予測 外水位算出部8に於いて、予測外水位を求める。この場 合、a, b点として示す満潮時(又は干潮時)の潮位デ ータと実測外水位との差分しを求めておき、現在時刻以 降の外水位は、d,e点として示す次の干潮時(又は満 潮時)の潮位データに対して差分しの外水位となるもの と予測し、その外水位と現在時刻の実測外水位とを直線 で結ぶ予測外水位とする。又f点で示す更に次の満潮時 (又は干潮時) に於いては、潮位データと予測外水位と が一致するものとして、d点とf点とを直線で結ぶ予測 外水位とする。そして、時間の経過に従って順次実測外 水位が変化することにより、予測外水位も更新されるこ 30 とになる。又予測内水位と同様に、実測外水位を基に傾 きAを求め、この傾きAに従って次の干潮時(又は満潮 時)までの予測外水位を求めることができる。

【0020】又警戒水位到達算出部10は、予測内水位 が警戒水位に達するか否かを判定するものであり、先 ず、予測内水位が警戒水位に達する前に予測外水位と一 致するか否かを判定し、一致する時、例えば、c点で一 致する時は、この時刻2時8分にゲートGを開く予定と し、その時刻を枠内で示すように表示し、この時刻にな るとゲートGを開ける。例えば、外水位の傾きを-5c m/min、内水位の傾きKを+7.5cm/min、 現在時刻2時に於ける実測外水位と実測内水位との差が 1 mであるとすると、8分後に差が零となるから、前述 のように、時刻2時8分に予測外水位と予測内水位とが 一致すると判定することができる。そして、この時刻に なるとゲートGを開けるから自然排水の状態となる。従 って、予測内水位と予測外水位とは、c点とd点との間 のように、一致して変化するものとする。

【0021】そして、干潮時刻には、ゲートGを閉じる 予定とし、それ以後の予測外水位は、f 点で示す次の満 のように、キーボードやマウス等からなり、操作者が各 50 潮時(又は干潮時)の潮位データと外水位とが一致する

ものと予測して、前述のように、d点とf点とを直線で 結ぶ予測外水位とし、予測内水位は、現在時刻以前の内 水位の変化の傾き Kに従った直線で表す。従って、過去 から現在までの河川水位の変化の状態を見ながら、将来 の河川水位の変化を予測することにより、河川の急激な 水位の上昇に対しても対応することができ、表示された 予測外水位と予測内水位との関係及び一致点予想時刻の 表示により、ゲートGの開閉予測が可能となり、操作者 がゲートGを制御する場合に於いても、確実に操作する ことができる。

【0022】図3は本発明の実施の形態の予測内水位が 警戒水位に達する場合の説明図であり、警戒水位と河川 の堤防との関係も表示し、又現在時刻にはポンプPは非 稼働の状態の場合を示す。又図2の場合と同様に、現在 時刻を2時とした時に、実測内水位を基に傾きKを求 め、その傾きKで変化する予測内水位とし、又満潮時の 潮位データと実測外水位との差分しを求め、現在時刻に 於ける実測外水位と、次の干潮時の潮位データから差分 しを差し引いた水位との間を直線で結ぶ予測外水位と し、この予測外水位と予測内水位とが一致する前に警戒 20 水位に達するか否かを判定する。

【0023】この場合、予測外水位に予測内水位が一致する前に、予測内水位が警戒水位に達する場合を示し、 h点で示す一致時刻が2時5分であるとすると、枠内で 示すように、警戒水位到達予想時刻2時5分と表示し、 この時刻にポンプPを稼働する予定とする。このポンプ Pによる強制排水能力を傾きXで表すと、予測内水位を この傾きXに従って次の干潮時のi点まで直線的に低下するものとする。そして、干潮時以降は、実測内水位を 基に求めた傾きKに従って予測内水位が変化するものと 30 し、且つポンプPは非稼働とする。

【0024】従って、表示内容により、予測内水位が警戒水位に達することが予想され、且つその時刻が判るから、操作者がポンプPを制御する場合に於いても、予め準備して、警戒水位を超えないように確実に制御することができる。

【0025】図4は本発明の実施の形態のフローチャートであり、所定時間間隔毎、例えば、10分間毎の動作を示し、外水位と内水位とを第1,第2の水位計1,2(図1参照)により測定し(A1)、外水位の傾きA及40び内水位の傾きKを求める(A2)。この傾きA,Kは、前述のように、複数の実測外水位及び複数の実測内水位を基に最小二乗法等により求めることができる。そして、外水位の傾きAによる予測外水位及び内水位の傾きKによる予測内水位を求めて表示部5に表示する(A3)。

【0026】予測外水位及び予測内水位は、時間の経過 に従った水位を示すから、それらが一致するか否かを検 索し(A4)、一致点有りと判定すると(A5)、その 一致時刻を算出する(A6)。図2に於いてはc点が一 50 8

致点であり、前述のように、傾きA=-5cm/mi n、傾きK=+7.5cm/min、現在時刻2時に於 ける実測外水位と実測内水位との差=1mとすると、時 間をTとして、-5T+7.5T=100の簡単な演算 式により、T=8(min)が求まり、従って、一致時 刻の2時8分を求めることができる。又予測内水位が警 戒水位に到達するか否かを検索し(A7)、到達する場 合(A8)、現在時刻の実測内水位と傾きKとを基に警 戒水位の到達時刻を算出する(A9)。例えば、現在時 刻の実測内水位=8m、傾き10cm/min、警戒水 10 位=8.5mとすると、予測内水位は、5分後に警戒水 位に到達することになる。 即ち、 図3に於ける h 点が到 達点であり、その時刻2時5分を求めることができる。 【0027】そして、予測内水位が、予測外水位と一致 する時刻と、警戒水位に到達する時刻との前後関係を比 較し(A10)、到達時刻に比較して一致時刻が早いか 否かを判定し(A11)、早い場合、及びステップ(A 8) に於いて警戒水位に到達しないと判定した場合は、 その一致時刻にゲートGを開けるものと予定し、一致時 刻以降の予測外水位と予測内水位とを同一とする(A1

【0028】又ステップ(A5)に於いて予測外水位と予測内水位との一致点がないと判定した場合、予測内水位の警戒水位への到達点を検索し(A13)、到達するか否かを判定し(A14)、到達しない場合は終了とし、又到達する場合及び(A11)にて到達時刻の方が早い場合は、その到達時刻を算出し(A15)、その到達時刻にポンプPを駆動するものと予定して、図3のh点からi点までの直線で示すように、ポンプPの排水能力による傾きXに従った予測内水位として表示する(A16)。

【0029】図5は本発明の実施の形態の予測外水位を求めるフローチャートであり、前述のステップ(A1)と同様に、外水位と内水位とを測定し(B1)、実測内水位を基に内水位の傾きKを求める(B2)。又実測外水位と干潮時(又は満潮時)の潮位データとの差分しを図2に示すように求め(B3)、次の満潮時(又は干潮時)まで潮位データに対して差分しの予測外水位とする(B4)。即ち、図2に於ける干潮時のe点の潮位データに対して差分しのd点を干潮時の予測外水位とし、現在時刻の実測外水位と干潮時のd点の予測外水位との間を直線で結ぶ予測外水位とし、表示部に表示する。

【0030】更に次の干潮時(又は満潮時)に於いては、その干潮時(又は満潮時)の潮位データと一致する予測外水位とする。即ち、図2に於けるf点の満潮時の潮位データと予測外水位とを同一と予想して、d点の干潮時の予測外水位とf点の満潮時の予測外水位とを直線で結ぶ予測外水位として表示部に表示する。

【0031】図6は本発明の実施の形態の時間経過後の説明図であり、図2に示す2時の現在時刻から時間が経

過して、干潮時の2時10分が現在時刻となった時、潮 位データと実測外水位との差分しを求め、次の満潮時の f点の潮位データに対して差分しの水位のj点を満潮時 の予測外水位とし、d点とj点とを直線で結ぶ予測外水 位とし、次のm点の干潮時は、潮位データに予測外水位 を一致させ、j点とm点とを直線で結ぶ予測外水位とす る。

【0032】又c点でゲートGを開けることにより、実 測外水位と実測内水位とが同一となり、d点の干潮時に ゲートGを閉じることにより、c点以前に求めた実測内 10 水位を基に求めた傾きKを用い、この傾きKの予測内水 位とする。この場合、d点とk点とを結ぶ直線で表され る。そして、k点では予測外水位と予測内水位とが一致 するから、ゲートGを開ける予定とし、それ以降は予測 外水位と予測内水位とがk点からm点の干潮時の向かっ て一致して変化するものとする。

【0033】又前述の表示部5に、前述のように、潮位 データ,実測外水位,実測内水位,予測外水位,予測内 水位、傾きA、K等を表示すると共に、例えば、カーソ ル等により指示した位置の値や時刻を表示するように構 20 成することを可能である。又警戒水位に到達すると予測 した場合に、到達数分前に警報表示を行わせることも可 能である。又実測内水位による傾きKが或る値以上に大 きくなった場合は、制御処理装置4による処理判断によ って、実測内水位を取り込む時間間隔を短くし、急激な 河川水位の上昇等に対する対応の遅れを防止することが できる。又前述の各データ表示をカラー別に表示し、特 に警戒水位に到達する場合は、表示のみでなく、警報音 によっても操作者に通知する手段を付加することができ る。その他、前述の各実施の形態のみに本発明は限定さ 30 1 第1の水位計 れるものではなく、種々付加変更することができるもの である。

#### [0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、実測外 水位と実測内水位と潮位データとを基に、予測外水位と **予測内水位と、それらの傾きA,Kを求め、そして、予** 測外水位と予測内水位とが一致する時刻を求め、又予測 内水位が警戒水位に到達するか否かを判定して、その到 達時刻を求めることにより、ゲートGの開閉の予定時刻 及びポンプPの稼働,非稼働の予定時刻を認識すること 40 11 ゲート及びポンプ制御部

10

ができるから、操作者が手動で制御入力する場合も的確 に行うことが可能となる利点がある。又グラフ表示とす ることにより、現在時刻以前の実測値と以後の予測値と を基に、河口堰の管理が容易となる利点がある。

【0035】又第1,第2の水位計1,2により測定し た実測外水位と実測内水位と、予報される潮位データと を基に、制御処理装置4に於いて、予測外水位と予測内 水位とそれらの傾きA、Kを求め、予測外水位と予測内 水位とが一致する時刻、予測内水位が警戒水位に到達す るか否か及び到達時刻を求めて、表示部5にグラフ表示 し、ゲートG及びポンプPを自動的に制御するか、又は 操作者に一致時刻や到達時刻を表示して、操作入力部6 からの入力により制御することができる。従って、ゲー トG及びポンプPを的確に制御して、海水の逆流を防止 し、且つ警戒水位を超えないようにすることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の説明図である。

【図2】本発明の実施の形態の予測外水位及び予測内水 位の説明図である。

【図3】本発明の実施の形態の予測内水位が警戒水位に 達する場合の説明図である。

【図4】本発明の実施の形態のフローチャートである。 【図5】本発明の実施の形態の予測外水位を求めるフロ ーチャートである。

【図6】本発明の実施の形態の時間経過後の説明図であ

# 【符号の説明】

- G ゲート
- P ポンプ
- - 2 第2の水位計
  - 3 インタフェース部
  - 4 制御処理装置
  - 5 表示部
  - 6 操作入力部
  - 7 メモリ
  - 8 予測外水位算出部
  - 9 予測内水位算出部
  - 10 警戒水位到達算出部

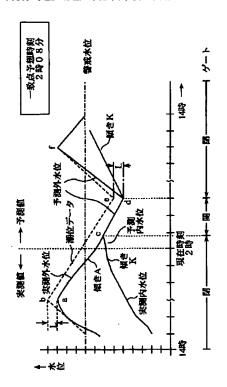
【図1】

本発明の実施の形態の説明図

(B) (C) (A) 警戒水位 警戒水位 - H2 G ⇔ H2 ポンプ P ⇔ ポンプ P (D) 水位計 予測外水位 算出部 インタフェース部 表示部 <u>2</u> 操作入力部 警戒水位到達 算出部 水位計 ゲート及び ボンプ制御部 メモリ 制御処理装置 御位デ 7

【図2】

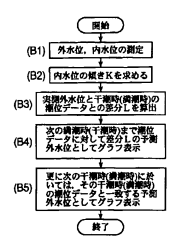
## 本発明の実施の形態の予測外水位及び予測内水位の説明図



【図5】 本発明の実施の形態の予測外水位を求めるフローチャート

ゲート

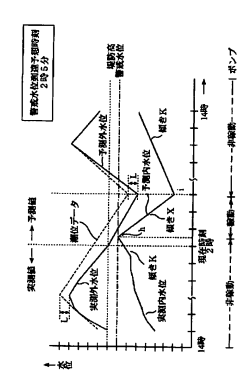
ポンプ



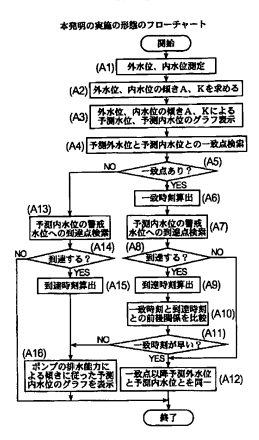
7/23/06, EAST Version: 2.0.3.0

【図3】

本発明の実施の形盤の予測内水位が警戒水位に達する場合の説明図



【図4】



【図6】 本発明の実施の形態の時間経過後の説明図

